

# العلم يكشف خفايا الجرائم

المكروكوب

\*\*\*\*\*

قتل « داوود وتر » من أهالي ولاية نيوجرزي الاميركية في ليلة من ليالي الشتاء . فكان مقتله سبباً لتذرع بالمجهر المكروكوب الى فصح اسرار الجناية وكان في الدار حينما قتل ربهما شاب في العشرين من عمره وهو ابن اخي القتل ، ومديرة شؤون الدار ، وسائق سيارة ، قضى عدة سنرات في خدمة ذلك الغني الارمل . وما بلغ الخبر اسماع الشرط حتى خفوا الى مكان الحادثة قصد تحقيقها فأسألوا اهل الدار ، الذين تقدم ذكرهم ، عما يعرفونه بشأن الجريمة ، فقرروا جميعاً أنهم قصدوا ليتشد الى مخادع نومهم مبكرين مغادرين ذلك الشيخ بجانب الموقد حيث كان يصطلي ويراجع حسابات دخله وخرجه وأهم لم يسعوا في تلك الليلة اصواتاً خارقة للعادة . وقالت مديرة شؤون الدار انها شاهدت في صباح ذلك اليرم سيدها صرعاً على مقعده ذي المسندين المغطى بقماش الكريتون (١) وقد حطم رأسه بمطرقة وجدت مثلثة بجانبه مضرحة بالدم

ثم نبط تحقيق الجناية بمخبر سريري من الصين ففحص مقبض المطرقة فعثر فيه على قطرة دم جسيمة (٢) وذلك في الموضوع الذي مسته ايهام كلف الشخص الذي قبض على المشرقة . ودرس الخبر انفي مقبض المطرقة درساً مدققاً بالمجهر فلم يجد فيه آثار لاصابع السفاك لانه كان منقرواً حينما اقترب الجريمة . وعندئذ طلب الخبر رؤية كل ما كان في الدار من القفاقيز فأجاب سائق السيارة بأن قفازه كان قد ائلف بالامس من حامض اريق عليه من احدي بطاريات السيارة فنبتة قصبياً فأصر الخبر الغني على معاينته فلم يسع السائق الا ارشاده الى الموضوع الذي لقاه فيه وهو ركاب من رثبت الثياب كان مركوماً في مستودع السيارة ، فشرح الخبر الغني يفتش ذلك الركاب حتى عثر فيه على التفاز المنشود . ثم اخذه معه وعرضه للضياء متفرساً فيه فوضح له ان ائلة ايهام التفاز اصحت كلها هريئة من تأثير الحامض فيها

وخشى ان تجوز عليه تلك الخلدعة المحبوكة فهول الى معمله العلمي حاملاً بيديه التفاز والمطرقة حيث عرضهما للمجهر مزدوج قوي فأتيج له في ثلاث دقائق الاهتداء الى شيء غريب اذا استطاع في اقل من ساعة الحصول على شريطين محتويين على صورتين قوتوغرافيتين

(١) القماش القطني المتقوس الذي يستعمل لتأثير والمروشات (٢) الجيد - جيد الحجم به لصق

ميكروسكوبيتين حدثا لغز الجريمة . إذ احتوى احد ذبذبات الشريطين على صورة مكبرة لبقعة دقيقة بيضية الشكل حيث يظهر منخفض خشبي على مقبض المطرقة . وظهر له ان الخراط لما خرط الخشب الذي اتخذ منه مقبض المطرقة كان قد مر على المنخفض من دون مقله . وكان في الشريط الآخر بقعة بيضية الشكل مماثل التي في الشريط الاول بيد انها ملأى بمحسوط موجية الشكل تمثل صورة مكبرة لبصمة بصمت في كف التفتاز عند ما قبض القاتل على الاداة التي ارتكب بها الجريمة . والواقع ان المطر كان قد نزل في ذلك الحين فبطل قفاز القاتل . وهذا سبب ظهور البصمة جيداً تحت المجهز . جاء بالصورتين ووضع طرف احدها فوق طرف الاخرى فظهرتا كأنهما منطبوعتان من شريط واحد فلم يجد السائق بداً من الاعتراف وهو ان سيده كان قد علم بالسرقات التي كان يسرقها منذ عدة سنوات فهدده باطلاع امره الى البوليس الا اذا رد كل المروقات التي سرقها ، فاستاء جداً الاستياء وجعل يتفكر في الانتقام . فسلل خلف مقعدم بيتا كانت العاصفة تعصف حول الدار ثم قتله بضربة واحدة . وكان السائق المجرم وقتئذ متفزعاً اذ كبراً تظهر بصمات أصابعه على مقبض المطرقة . ولكن من سوء حظه ان سقطت قطرة من دماء القاتل على أصبع قفازه فعمد الى ازالها فعمسها في احد الاجناس متوخياً طمس معالم الجريمة ، ثم نه ما اراده وانما الى حين . لان الادلة الخفية التي اظهرها المجهز أوقت ذلك المجرم في أحبولة العدل فاعترف

قال الكاتب الامريكى : - والذي ابلغني تفاصيل الحادث المدهش المتقدم ذكره هو مخبر فني من صنوة المخبرين السريين الذين يعملون تحت إمرة معمل التحليل الكيماوي الخاص بالبحث عن الجرائم بالوسائل العلمية في مدينة شيكاغو بامريكا . ولقد سمعت بعشرات من النواذر التي استخدمت فيها المجهز لاظهار خفاياها بشفص أشياء دقيقة جداً تتعذر رؤيتها بالعين المجردة ومنها وقائع كانت البيئة فيها على الأتمة الطغاة ، ذرات من النيار والفتات ، وحوادث كسبار مزوري الوثائق كان الدليل فيها عليهم تضاريس دقيقة جداً تظهر في المداد الجاف الذي استعمل في الكتابات القديمة وغيرها من وقائع شطار الجناة الذين استدل عليهم المخبرون القنيون من خدش دقيق وجد على سطح معدني لا تزيد سمته على جزء من ١٠٠٠٠ جزء من العقدة واخرى ضد القتلة حملة المدسفات كانت الادلة فيها شهادات صامتة شهدت بها نساء ضليلة !! فجنوا وألوا التعاص الخن

وبناء على ما تقدم ترى المخبر التي المصري اذا ما تحفز لعله ونظف عدسة مجهره ليفحص بها دقائق الاشياء للبحث عن المجرمين خلت ذلك المصباح وهو بين يديه مصباح علاء الدين (١) في كتاب الف ليلة الف ليلة العربي المشهور . وللمجاهر المزدوجة اعظم شأن في عالم الجرائم ودوائر

(١) مصباح علاء الدين : اذا ظهر به امرٌ ورغبت منعه فاستد به يديه فظهر له اجازة ثلاث لك - يدي : ماذا تعني ؟

التفتيح عن المجرمين في هذا العصر فيمكن بها العلماء من فحص الغبار والشعر والوبر وفروز الجواهر الكاذبة وتقد النقود المزيفة . ويتيسر بالمجاهر دراسة أنواع الكتابة خطية كانت او طباعة او مكتوبة بالآلة الكتابة ، درساً فنياً . ويعتمد على المجاهر أيضاً في استقراء بصمات الاصابع . وعنها كذلك المعول في فن دراسة الآثار التي توجد على الرصاص المطلق وما يمجدر ذكره أن العلماء لا ينون في استنباط الاجهزة العلمية التي تساعد المخبرين الثمين الذين يعولون في اعمالهم على المجاهر . ومن هذا القبيل ان متجراً من متاجر ديترويت في الولايات المتحدة الامريكية عرض في السوق مجهراً مجهراً ببطارية كهربائية تشعل مصباحاً ينير المجرى ليلاكي يستعمل في التحقيقات الليلية . وان صانعاً من صناع مدينة نيويورك ايضاً قد اخترع مجهراً محتويّاً على عدة مصابيح كهربائية صغيرة الحجم . وتمت ايضاً مجاهر قوية من الصنف الممكن طيه ونشره لتستعمل في الميادين . وآلات لمعارضة الاشياء بعضها ببعض ذات عدسات مزدوجة تظهر لندرس شئين في آت واحد ، وهذه تستعمل على احجام مختلفة . وهناك آلات اخرى مزدوجة تكبر الاشياء الدقيقة الى ١٢٠٠ ضعف اخترعت مندجحة بعضها في بعض لسكي تستعمل بمثابة أدوات وقتية في المعامل العلمية عند اشتداد الحاجة اليها . فأصبحت اجهزة ذلك الفن تتراوح في الحجم بين آلات صغيرة يتسنى عملها في الجيب ولا يزيد حجمها على ربع الريال ، الى اجهزة ضخمة تبلغ هامة الانسان طراً ويصل وزنها الى نصف طن والذي اخترع هذا المجر الضخم ( الذي يسمى مجناسكوب ) لتستعمل في المعامل العلمية هو ( لوقا . س . ماي ) المشهور بكشف اسرار الجرائم بالوسائل العلمية . وهذا المجر يكبر الجسم الى ٥٠٠٠ ضعف . فاذا اتفق لك زيارة معتبره العلمي في مدينة سيتل بولاية واشنطن استطعت رؤية عدسة ذلك المجر الثقيلة وابصرت شعرة الانسان المكبرة ثقلها عمود تليفون ، وذرة الغبار كأنها صخرة ضخمة . واصغر شرط الكتابة التي تحفظها براءة فولاذية ، ممتدة كأنها شريط أسود عريض على سطح ابيض

هذا المجناسكوب هو الذي ذاعت شهرته منذ سنتين في الكشف عن جنائية غامضة بالوسائل العلمية . وتفصيلها كما يلي :-

اضطر موظف من موظفي احد مناجم ولاية ايداهو الى الغياب عن داره ذات ليلة لانشغاله في عمل يتعلق بإدارة المنجم وترك قريبته في الدار وحدها . وكانت تلك الليلة حالكة الظلام فأوجست الزوجة خيفة ولبثت ساهرة حتى بعد الساعة الاولى بعد منتصف الليل فسمعت صريف أحد ابواب مخدعها يطرقه طارق فارتعدت فرائصها ثم سمعت هبمة المعتدي وهو يتنلس طريقه في غرفة خارج الغرفة التي كانت قائمة فيها حيث كان يُسمي " (١) " في خزانة الملابس

(١) بيت - يطلب شيئاً باليد من غير ان يبصره

وكانت تحتوي على ٦٠٠ ريال كان زوجها مزعماً ايداعها في البنك صباح اليوم التالي . وما أيقنت من وجود اللص في الدار حتى أخذت تصرخ بأعلى صوتها مستغيثة بمحفظه الامن والجيران . حينئذ استحرد اللص عن العن وشرع في الطرب حاملاً غنيته في احدى يديه قائمه نحو النافذة وهو يظنها باباً مفتوحاً تخاب منه فاشعل ثقاباً ليسر طريقه ، فاتبته حتى لاد بالفرار تحت حنج الليل قبل قدوم الجيران . ولما كانت تلك السيدة لم تفتح وجه اللص فلم يجده المحقق أي دليل يستدل به على الجاني لحفظ القضية لافتقاره الى البينة الكافية قرأى ولاية الامور الاستمارة بالمستر لرقا . س . ماي قلمي الطلب وقبول التحقيق

وكان اول سؤال وجهه الى ربة الدار الجني عليها « اين أشعل اللص ثقابه ؟ » فاجابته قائلة « بمحور النافذة » . وكانت ربة الدار بناه على ارشاد الشرطة قد تركت كل شيء من الامتعة التي كانت في الغرفة التي وقعت فيها السرقة في تلك الليلة على حاله حتى يفحصه الخبير الفني . فلما دخل ذلك الخبير المشهور ، الحجره رأى فيها كرسيين مائلين نحو الحائط بمحور النافذة ثم شاهد بجانب ذلك الكرسيين على أرض الغرفة ثلاثة عشر عود ثقاب لا شواً واحداً كما كانت تزعم ربة الدار ١١١

وجعل مخبرنا هذا ينقب عن الجاني فعلم انه في المساء السابق لحادث السرقة كان ذلك الموظف رب الدار هو وصديق له جاءه زائراً ، يدخلان بجانب النافذة ساعات طويلة حيث اشعلا في اثناء التدخين كثيراً من عيدان الثقاب . وكانا يرميا المستعمل منها تحت اقدامهم فسر المستر ماي بتلك العيدان الثلاثة عشر الصغيرة الحجم فالتقطها من أرض الغرفة وعني بمجمعاتي يده . وكان عند حسن ظنه فانه لما فحصها وجد اثني عشر عوداً منها محترقة على خطوط مستطيلة اما العود الثالث عشر فكان مستديراً مثني الطرف . فأشار الخبير الى ذلك العود وقال « هذا هو ضالتي المذسودة » . وادار وجهه نحو مجهر قوي كان يحمله واخذ يدرس عود الثقاب الصغير الآنف الذكر فوجده ملوثاً بدقيقة من الشحم وذرة من تراب القعم الحجري وذرة من خليط معدني مؤلف من برادة الحديد والنحاس الاصفر مما يستعمل في اللحم بالنحاس . ثم دققة من خيط طريف لا مثيل له في مجموعة المستر ماي الوافرة . فكانت هاتيك البينات العشر التي عثر عليها في ذلك العود الصغير كافية لارشاده الى المجرم — ذلك انه قصد الى المناجم السبعة المجاورة لمكان وقوع الحادثة ودخل غرفة الآلات البخارية في كل منها وفتشها فلم ان احدى تلك الآلات كانت قد نسفت منها احدى رؤوس أساطينها وذلك في نهار اليوم الذي حدثت فيه السرقة فسأل قائلاً « أين البراد الذي برد ذلك الرأس الطائر من الاسطوانة بعيد طحه بالنحاس ؟ » فجيء به في الحال ففتمس في اظفاره واخذ يخرج من ثقوبها ذرات تراب قعم حجري واخرى من برادة خليط الحديد والنحاس الاصفر . ثم جرد الخبير ذلك الصانع من ثياب العمل

التي كان يرتديها وقتئذ فابصر تحتها حبة أخرى (بذلة) مصنوعة من نسيج غريب ذي شكل فاذ . فتفتش جيوب تلك الحلة فوجد فيها بعضاً من الثياب مستديرة الشكل مثنية الاطراف . ثم اخرج المخبر ذرات من ورق بطانة جيوب تلك الحلة فاذا هي مطابقة من كل الوجوه لقطعة الخيط الدبقة التي وجدت ماثمة بعمود الثياب الثالث عشر . وبناء على تلك النتيجة التي اخبر عنها القبط على الصانع المشار اليه وقاده الى مكتب عمدة البلدة فلم ير السارق مفرّاً من اقراره بوزره وهو سائر في الطريق قبل وصولها الى مقر العمدة . وكان القبض على ذلك الجاني من المدهشات إذ اتبح للمخبر القضي اخراجه من وسط ٧٠٠ صانع من زملائه الذين يعملون في مناجم تلك البلدة بولاية ايداهو

ولما كانت ذرات التراب وغبار المعادن ذات فوائد جليلة في حل معضلات الجرائم لثقل ترمي المعامل العلمية الخاصة بتحقيق الجنائيات في أوروبا وأمريكا تخص دراستها بقاائق عنايتها . وهذا بما حل الدكتور ميشرين ايكار الفرنسي المشهور بالتخصص في تحقيق الجنائيات بالمخبر ، على اعلان نجاحه انباهر في طريقة الاستدلال على صناعة أي شخص من ذرات الغبار التي توجد في جوف ساعت

ومثال ذلك ان ذرات الكربون توجد دائماً في بواطن ساعات الصانع ، الذين يستخدمون في مستودعات السيارات ، ومحال الفحم الحجري كما توجد ذرات المعادن في ساعات المهندسين الميكانيكيين وذرات الطين الخريفي في ساعات السائين . وتوجد أيضاً في بواطن ساعات الحلاقين دقائق من الشعر . وفي ساعات العازفين على الكنتجات ذرات من الراتنج (القلصونية)

وقد حدا حذوهم في تلك الدراسة المخبرون الفضيون في مدينة برلين عاصمة المانيا فترام يحللون أنواع الغبار الذي يتطاير من الصناعات المختلفة على ثياب الصانع فيعلق بها . وفي فرنسا مخبر فني قضى عدة أشهر يحلل ذرات الغبار التي توجد في حواجب عيون المجرمين . ومخبر آخر يدرس نماذج الغبار التي توجد لاصقة بصملاخ آذانهم . فلاغرو اذا أصبحت مجموعة انواع الغبار من معدات المعامل العلمية التي يستعمل بها المخبرون الفضيون على مقابلة الاصناف بعضها ببعض . ولا مندوحة للقضاة عن التعويل على الشهادة البليغة التي تشهد بها تلك الذرات 11 قال الكاتب الاميركي : - دخلت احدي الحجر المودع فيها مجهر من مجاهر تحقيق الجنائيات فقفضت ساعات عديدة في مشاهدة أولئك المخبرين الفنين قائمين باعمالهم حيث رأيت طبقات من غبار تقض من حذاء مجرم وحلل ابتفاء الاستدلال على قتلته قبيل اعترافه بالجنائية ، فوجدت فيها ذرات من الطين الخريفي واخرى من تراب زيتي ودقائق من الهشم وهتامات من الحصى ملتصق بها زرد من التبن والبرسيم . فكانت تلك البينات بمثابة سجل لحركات المجرم مكن الخبير القضي من رسم الطريق التي سلكها محتفياً حذاءه أنف الذكر إذ يقن الخبير ان

الجاني قد مشى على طريق معشاة بازيت فاجتاز حقلًا ذا طين خرفي ثم اخترق قنطرة ومن ثم صار على ضفة نهر حتى اتى عصا الترحال في هربي من اهراء الغلال . وثبت ان هاتيك المعلومات ومثالاتها في عشرات من القضايا كانت معواناً صادقاً لدحض مزاعم المجرمين بانهم لم يكونوا في أما كن الجرائم عند اقترانها وكافية لاثبات التهم عليهم

واليك واقعة خطيرة من وقائع مناهضة المجرمين وهي دراسة الخدوش والآثار التي تتركها السكاكين في الاشياء المختلفة فيتوسل المخبرون التسبون الى ادراك كنهها بالمجاهر التقوية حدث من عهد ليس بعيداً أن ورد على احد اهالي اقليم الغرب في الولايات المتحدة كتاب تهديد فباشر احد المخبرين التسبين اقتناء آثار مرسله فاستدل عليه بشيء تافه وهو آثار دقيقة جداً المبراة « مطواة » وجدت على راية قلم رصاص . ذلك ان ذرة من البراية الخشبية كانت قد سقطت عرضاً في الظرف الذي غلفت به الرسالة قبيل ارسالها بالبريد الى ذلك الوجه

فتناول الخبير الفني العور المكبرة بالمجهر الخاصة بالخطوط الغازية والبارزة التي وجدت في البراية فاذا هي مطابقة جداً المطابقة للآثار التي تركتها مطواة عشر عليها في جيب أحد التسبين أما اذا أريد تسجيل الآثار التي تتركها السكاكين الكبيرة والثقوس والبط والتقدم فيتناول الخبير الفني ائمة آلة حادة منها ويضربها في قالب من شمع النحل فتؤثر شفرتها فيه التأثير المرغوب اذ تترك في القالب قطعاً عرضياً تظهر فيه صورة كاملة للخطوط الغازية والبارزة التي تميز آية آلة قاطعة من سواها

ولكن الخدوش التي تحدث من الآلات القاطعة للخشب ليست هي وحدها الشواهد التي يستتير بها المخبر الفني في سبيله بل هناك نباتات أخرى جوهرية وهي التي توجد على سطوح المعادن . وفي هذا الصدد يقول الكاتب الاميركي : —

كنت ذات يوم انافس الاميرالاي كلفن جوورد رئيس المعمل العلمي الخاص بالكشف عن الجنايات في مدينة شيكاغو في تلك الحالة من أحوال أمهم فقال : « لو كان لديك مبرد فبردت به شيئاً مرتين لوجدت الأثر الذي يحدث من البردة الأولى مختلفاً عن البردة الثانية » وهذا لامراء فيه . وجميع ذلك تراه عدسات المجهر الثاقبة حيث يظهر كل شيء مهما كان دقيقاً سواء في السرعة او الزاوية او الضغط . وكذلك كل آلة قاطعة ومديرة تحدث الأثر الذي يرم عليها تماماً وتأييداً لما سبق نورد الحادثة الآتية التي وقعت في كاليفورنيا من عهد قريب

سطا لصان شاطران على الصناديق التي تودع فيها أجور المحادثات التليفونية الأوتوماتيكية في شوارع المدن الساحلية بكاليفورنيا فأخذ يكسر ان أقفالها ويبلان ما فيها من النواجم والدنانير فغنا من ذلك نروة جزيلة . واستمر في حملها ستة اسابيع وكانا يشحان الصناديق عنوة بمقاطع ومفكات خاصة ثم يهربان قبل أن يتمكن الشرطة من ادواكهما . ثم قبض الشرطة

ذات ليلة على شاطئ في فندق من فنادق مدينة سيتل بولاية واشنطن ففتشنا حجرة نومها فعثرا تحت حشية السرير على مقاطع وآلات أخرى. فكانت تلك الأدوات هي الدليل الوحيد على آتيهما. ولكنه دليل غير كاف لتأييد التهمة تأييداً تاماً. فاستعان ولاية الأمور بمخبر فني فأخذ يفحص الآلات السابقة الذكر فعرض لجهرة الناقيب الخلدوش التي وجدت على آخر صندوق نقود وقعت فيه السرقة والخلدوش التي أحدثت بالآلات المضبوطة فثبت أنها تشبه بعضها بعضاً كل شبه اذ بينت عدسات المجهرة مائة أثر كبير الحجم في مساحة لا تزيد على ثمن بوصة. وكان بعضها قبل التكبير لا يزيد على جزء من ١٠٠٠٠ من البوصة المربعة فتأيدت التهمة عليهما منجنا واليك نادرة أخرى من نوادر الانتفاع بالمجاهر أبلغنيها الدكتور هرمان بنديس وكان وقتئذ موظفاً منوطاً به فحص اسباب الوفيات الفجائية ومناهضة الجرائم وهي كما يأتي : -

اشهر منذ بضع سنين لخوان من اقلع السفاحين إذ بلغ عدد الذين قتلهم بمسدساتهما اثني عشر رجلاً ، فخذ الشرطة في البحث عنها حتى قبضوا عليهما راكبين سيارة مأجورة في شارع متشيعان ووفقاً ينتشونها فتجسس لهم القاتلان ولكنهما لم يعيها الا الاذنان للتفتيش . فلم يجدوا معها شيئاً ولكنهم عثروا في السيارة على مسدسين من النوع الأتوماتيكي محسورين محبوسين خلف كرسي السيارة فاعتقلوها متهمين بتسريب الاسلحة . فاصر المتهمان على القول إنها لا علاقة لها مطلقاً بتلك المسدسين . ثم دافع عنهما محاميهما بأن طلب أمام المحكمة سجل عداد السيارة من الشركة التي تديرها . فاتفق بنصحه أن أحد عشر راكباً ركبوا السيارة نفسها في ذلك اليوم وعندئذ قال المحامي لا بد أن أحد أولئك الركاب قد صرّ المسدسين المشار إليهما في المركبة

وسألني الدكتور بنديس قائلاً : « ليت شعري ماذا ترى في الوسيلة التي توصلنا بها الى الصاق التهمة بتدينك المجرمين رئيسي العصابة ؟ » فأجبت من فوري قائلاً « لعلها بصبات الأصابع » فقال « كلاً لم تكن البصبات واضحة وضوحاً يساعدنا على ذلك بيد أننا عثرنا في أثناء التفتيش على نسالة لاصقة بأنبوبي المسدسين من بطاتي جيبي الحلة التي حُصِلَ فيها فأحضرتنا في الحال بنظرفي التهمين وقتشنا جيوبهما حتى حصلنا منها على ندافة فقابلناهما تحت المجهر بالنسالة التي وجدناها معلقة بالمسدسين فاتفق أنهما من نوع واحد فاستتجنا من ذلك ان المسدسين لتدينك السفاحين بل عرفنا سلاح كل منهما بالذات »

ويوجد لدى المستر فرنك جومبرت الموظف في ادارة الأحكام المدنية في مدينة لوس انجيليس بكاليفورنيا مجموعة نماذج طريفة من الأوبار جمعها من أقطار العالم كافة وذلك ترويحاً لاطلاع الخبرين الفنين عليها لكي تعاونهم على الاضطلاع بأعمالهم . ويقال ان تلك المجموعة مؤلفة مما يزيد على مائتي ألف نوع من الوبر

وقد علمت أن الغطاء كثيراً ما يلجؤون إلى الجهر كي يتحتوا به نساء الأثمة في التقصية الغربية . ومن هذا القبيل ما حدث في مدينة من مدن الأقاليم الشرقية بالولايات المتحدة من عهد قروب حيث كان مندوب لشركة من شركات صنع الملابس كتشف عرض فاخر من مصنوعات الشركة على الجمهور وبجأ لها ، وهي صدارات لا يؤثر فيها الرصاص إذا اطلق على لابسها ، أقيم هذا الرجل دعوى على زوجته قصد تطلقها ومن سوء طالعها أنه هو نفسه لم يك لبساً صداراً من ذلك النوع حين وجوده في المحكمة فحدث أن دعاه القاضي لشهادة فنهض من بين النظارة في المحكمة . وما لبث أن نطق بالشهادة المطلوبة حتى وثبتت زوجته من مكانها وانترعت من مثبتتها (١) بسدساً كان محباً فيها وأطلقت منه طلقين نارين فطاش أولهما واخرق الثاني الجزء العلوي من رثة زوجها اليسرى فزقه . ونقل المصاب إلى المستشفى ليعالج بحيث قضى أسبوعاً وكان يرجح شفاؤه ولكنه أصيب فجأة بالتهاب رئوي فتوفي مأسوفاً عليه .

وجعل ذوق الشأن يتساءلون : هل حدث الالتهاب الرئوي من الطلق الناري ؟ وعرضت القضية على المحكمة لتفصل فيها فندبت للتحقيق الخبراء الموثوق بعلمهم فقام هؤلاء بكشط باطن الجرح الذي اخترقته الرصاصة ثم عرضوا الكشاط (٢) وغسوه بالمجهر فأروا نسايات من نيب التتيل الخارجية قد نفذت إلى صدره حاملة إليه الجراثيم التي سممت الجرح فكانت منشأ الوفاة . حكمت المحكمة بتأييد نعمة القتل عمداً على القاتلة .

وقصارى القول ان الجهر الدور قد أصبح ذا شأن عظيم في حل معضلات الجانيات وذلك باستحان الأوبار والخيوط والألياف حينما ينشق القماش أو يتزق . لأن شقة القماش معها بدت للعين المجردة منتظمة المواشي فلا تحسبها كذلك لأن عدسة المجهر تظهرها مخرسة . وقد يثبت ذلك جلياً حينما يُكتم شعها فتعاشق كما كانت

وفي كثير من القضايا يظهر الجهر التزوير على الوثائق ونحوها ويوضح أيضاً النسخ الذي يرتكب في تقليد الاحتام الشرعية وفي تزيف النقود . ومن النوادر التي كان للمجهر القدر المعلى في فضح أسرارها ما يأتي :-

حدث في صباح يوم من أيام الحريف الماضي بعيد الساعة التاسعة أن لمح رهط من الناس رجلين وهما كياوي مشهور ومعاون له ، كان حديث الخدمة عندهم بلجان معملاً صغيراً للتحليل الكياوي حيث كان ذلك العالم يقوم بتجارب في السوائل الطيارة . وما انقضت ساعتان حتى سمع الجيران صوت انفجار هائل فتظلموا في الشارع مستظلمين الخبر فوجدوا النار مشتعلة في ذلك المعمل الكياوي وألسنة اللهب تندلم من نوافذه مشعة بالمواد الكياوية . ودرر للحريق المعمل برمتيه قبل وصول وسائل الاسعاف . فلما أدركته فرقة للطاقم أخذ رجالها

(١) الثبة — كيس تضع فيه المرأة سرانها وغيرها وجها مثابن (٢) الجلد المكتشط



يشقون طريقهم في انزال المعمل المتصاعد منها الدخان فعثروا في خلالها على جثة متسحمة فاستدلوا من آثار انسياب التي وجدوها تحتها ومن خاتم وجدوده في أصبح من أساليب اليد اليمنى أن المحترق هو العالم نفسه وأما معاونه فلم يوقف له على أمر

وشرح المحققون في التحقيق فتبين لهم ان العالم السابق الذكر كان قد أمّن حياته حديثاً في غير شركة على مبالغ كبيرة ثم عهدوا الى الدكتور شنيدر استطلاع مكونات الكارثة فاستنتج مما قام به من المباحث التي اجراها في شعر القتل ، اذ جاءه معاونه الفني بثلاث نثرات من شعر قذال<sup>(١)</sup> الكيماوي المحروق ( حيث صين قذال صيانة جزئية بمحرام مبلل ) ووافاه معاون آخر بسبابة<sup>(٢)</sup> من شعر العالم الكيماوي زعمها من فرجون شعر كان يستعمله في بيته ثيل الحادث ثم عورضت الشعور بعضها ببعض وهي تحت عدسات المجهز فظهر الاختلاف تواراً ظهور الشمس في رائحة النهار وعند ذلك ثبت للدكتور شنيدر أن شعر العالم الكيماوي كان دقيقاً بسيطاً مستديراً بينما اليد<sup>(٣)</sup> الذي تنف من رأس الرجل الذي وجد محترقاً كان فطر الشمرة فيه أكبر منه في شعر العالم الكيماوي وشكله يبضي مما يدل على ان شعر القتل كان جديداً . وهذا مما يبين بلاشك لعيني الخبير الفني ان القتل لم يكن هو العالم الكيماوي

وأعلنت الجرائد تلك الخفايا المبهجة للعراف فآخذ القراء يتهاوتون على قراءتها ولكنهم ما لبثوا ان بوغثوا بلبأ آخر لاسلكي من مدينة بورتلند في ولاية أوريجون وهو انتحار رجل غريب كان زياراً في فندق قريب من صميم المدينة وانه هو الكيماوي المنقود . وقد تحققت شخصيته باعترافه الذي كتبه بخط يده قبل اقدامه على الانتحار . وكان يقصد بتلك الجرعة الشيطانية التدليس على شركات التأمين واتزاز أموالها

وتفصيل الحادثة ان الكيماوي احرق ليمسه المعاون عمداً وانه لم يستخدمه في العمل إلا لسبب واحد وهو مشابهته التامة له ليعتقد بغايته ثم انه البس لثبة تبايه وخافه تمويهاً على الناس لكي تجوز عليهم الحيلة . وقد ارتكب تلك الجناية عقب اهرافه الايتروثاني كبريتور الكربون على فريسته ثم هرب دون ان يراه احد تاركاً تلك المواد الكيماوية المتصعدة تشتعل وتتفاعل بمضي الوقت . وما تجلست تلك الحقائق الباهرة في الحوادث التي اوردناها وغيرها حتى ثبت ثبوتاً قاطعاً بان المجهز خير معوان للخبير الفني في اظهار خفايا الاوزار وسلاح ماضٍ لمقاتلة اللصوص النجار والمجرمين العتاة بالوسائل العلمية . فليتنا نستفيد من هذه المباحث القويمة المدهشة ( تقيلاً عن مجلة العلم العام الاميركية )  
عوض جندي

(١) القذال ما بين الاذنين من مؤخر الرأس (٢) السبابة ما سقط من شعر اذا مرح

(٣) اليد القليل من الشعر